

2017 年上半年天津市事业单位考试《行测》试卷

第一部分 数量关系

(共 25 题, 参考时限 30 分钟)

本部分包括两种类型的题目:

一、数字推理: 共 10 题。给出一个数列, 但其中缺少一项, 要求你仔细观察数列的排列规律, 然后从四个供选择的选项中选择你认为最合理的一项, 来填补空缺项。

请开始答题

1. $1, 3/2, 5/3, 7/4$ ()
A. 9
B. $7/6$
C. $5/4$
D. $9/5$
2. $-2, 1, 7, 16, 28$ ()
A. 31
B. 36
C. 41
D. 43
3. $2, 2, 4, 16, 128$ ()
A. 280
B. 546
C. 1056
D. 2048
4. $10, 6, 2, 2$ ()
A. 0
B. 3
C. -1
D. -2
5. $1, 1, 3, 9, 5, 25, 7, 49, (), ()$
A. 9, 81
B. 11, 33
C. 21, 25
D. 24, 28
6. $4, 4, 8, 22, 52, 104, ()$
A. 184
B. 172
C. 150
D. 138
7. $2, 1, 5, 2, 8, 4, (), 8$
A. 13
B. 12

- C. 11
D. 10
8. 1, 5, 6, 31, 67, ()
A. 1028
B. 1039
C. 1046
D. 1053
9. 2, 4, 3, $7/2$, $13/4$ ()
A. $9/2$
B. 5
C. $27/8$
D. 7
10. 1, $3/4$, $5/6$, (), $11/10$
A. $7/8$
B. $9/11$
C. $8/9$
D. $7/10$

二、数学运算：共 15 题。你可以在草稿纸上运算，遇到难题，可以跳过去不做，待有时间再返回解决它。

请开始答题：

11. 从 0, 1, 2, 7, 9 五个数字中任选四个不重复的数字，组成最大数与最小数的差值是多少？
A. 8142
B. 8356
C. 8694
D. 8740
12. 在一块直角三角形绿地的周边上植树，共植了 12 棵树，如果树间距为一米，绿地面积是 6 平方米，问在绿地的斜边上最多能植多少棵树？
A. 5
B. 6
C. 7
D. 8
13. 一小船顺流而下航行 36 公里到达目的地。已知小船返回时多用了 1 小时 30 分钟，小船在静水中速度为 10 公里/时，问水流速度是多少？
A. 8 公里/时
B. 6 公里/时
C. 4 公里/时
D. 2 公里/时
14. 在一条公路上，每隔 100 公里有一个仓库，共有 5 个仓库。一号仓库库存有 10 吨货物，二号仓库库存有 20 吨货物，五号仓库库存有 40 吨货物，其余仓库没有存货物。现在要把所有的货物存放在一个存库里，如果每吨货物运输 1 公里需要 0.5 元运输费，则最少需要运费是多少？
A. 4500 元
B. 5000 元

C. 5500 元

D. 6000 元

15. 每条长 200 米的三个圆形跑道共同相交于 A 点，张三、李四、王五三队员从三个跑道的交点 A 同时出发，各取一条跑道练习长跑。张三每小时跑 5 公里，李四每小时跑 7 公里，王五每小时跑 9 公里。问三人第四次在 A 处相遇时，他们跑了多长时间？

A. 40 分钟

B. 48 分钟

C. 56 分钟

D. 64 分钟

16. 某油库存有 100 多桶汽油。其中 92 号汽油的桶数是 95 号汽油的 4 倍。某天运出了三分之一库存的 92 号汽油，又运进相同数量的 95 号汽油后，两种汽油桶数的差小于 8，问油库原库存 92 号汽油比 95 号汽油多多少桶？

A. 63

B. 66

C. 69

D. 72

17. 爷孙俩的年龄之和为 88，以孙子的年龄加上自然数 X 作为分子，爷爷的年龄加上自然数 Y 作为分母，得到的分数约分之后正好等于 Y/X 。已知 X 小于 10，且 $X-Y=5$ ，几年前，爷爷的年龄是孙子的 6 倍？

A. 6

B. 7

C. 8

D. 9

18. 小王和小李开车同时从甲城出发，沿相同路线前往乙城。出发时，小王和小李的车速比是 5:4，出发 3 个小时后，小王在服务区休息了 30 分钟，然后以原来速度的 60% 继续行驶，最后两人同时到达乙城。问从甲城到乙城共走了多少小时？

A. 4.5

B. 5

C. 5.5

D. 6

19. 一容量为 10 升的烧杯内装有 3 升浓度为 60% 的酒精，倒出 $1/3$ 后，加入 2 升水，混合后再倒出一半，最后用水加满，问这时容器内溶液的浓度是多少？

A. 6%

B. 10%

C. 15%

D. 20%

20. 某片麦田，需要 4 台同型号收割机共同工作 8 天才能完成。收割完一半后，有两台收割机出现故障，维修 2 天后继续投入使用，问最终完成整片麦田收割一共用了多少天？

A. 9

B. 10

C. 11

D. 12

第二部分 言语理解与表达

(共 35 题, 参考时限 35 分钟)

本部分包括二种类型的题目:

一、段落阅读: 共 20 题。每道题包含一段短文, 短文后面是一个不完整的陈述, 要求你从四个选项中选出一项来完成这一陈述。注意: 供选择的答案有时可能是短文内容的一个复述, 有时则满足了陈述中其他方面的要求, 你的选择应与所提要求最相符合。

请开始答题:

26. 2015 年中国疾病预防控制中心发表的数据显示, 我国 26.4% 的缺血性心脏病, 死亡归因于高胆固醇血症, 而人群低密度胆固醇每降低 1 毫摩尔/升, 主要心血管事件即下降 24%。因此, 专家呼吁将血脂筛查和管理, 纳入国家现有基本公共卫生服务包, 从而实现“三高”共管。此举不仅可大大提升心脑血管疾病的防控效率, 还能节省医疗费用, 只需很少的管理成本, 就能降低心脑血管疾病的发病率、复发率和死亡率, 进而早日迎接中国心血管疾病死亡率拐点的到来。

这段文字意在说明:

- A. 我国现有基本公共卫生服务工作有待完善
- B. 大众对心脑血管疾病的防控意识还比较薄弱
- C. 防控心脑血管疾病的核心环节是血脂筛查和管理
- D. 血脂筛查和管理应纳入国家基本公共卫生服务项目

27. 中国历史上曾经是一个多林的国家, 随着社会历史的发展, 不仅森林资源日趋减少, 森林结构及其地域分布也不断变化。到了南宋时期, 以其所辖政区范围约 205 万平方千米计, 森林覆盖率当时则仍高达 65% 左右。不过, 即使在南宋境内, 其不同地区森林覆盖率的分布及其变化也有较大的差别。造成南宋不同地区森林覆盖率分布变化的主要原因依次是毁林垦荒、建筑用材、薪炭消耗、木器制作等。

这段话主要说的是:

- A. 社会活动对森林地域分布的影响
- B. 南宋的森林覆盖率及其变化原因
- C. 南宋时期森林生态系统总体较为平衡
- D. 中国森林结构及其地区分布不断变化

28. “旧经济危机”, 主要指因粮食歉收导致农民收入减少, 购买力降低, 造成工业品消费不足和工商业的不景气。该概念由法国历史学家拉布鲁斯首创。他发现经济危机与社会革命的发生时间经常重合, 并由此形成了对法国大革命的新解释。据他的研究成果, 在

大革命爆发前两年，法国出现了严重的歉收，粮价一路高涨，危机为贵族和资产阶级扩充财富创造了机会。同时由于这些特权者享有免税权，政府税源极大萎缩，只能转向下层民众收取消费税，而下层民众在危机期间消费锐减，进一步导致法国政府税源堪忧，政府的财政状况因此陷入绝境，入不敷出。

这段话主要说的是：

- A. 旧经济危机理论为解释法国大革命提供了新思路
 - B. 旧经济危机在一定程度上改变了法国的政治结构
 - C. 拉布鲁斯唤起了历史学家对旧经济危机理论的关注
 - D. 旧经济危机理论与法国社会革命研究的理论有了新进展
29. 如今成为自然奇观的钱塘江大潮，古时却常带来严重的水患。为抵御潮水对钱塘江河口两岸平原的侵袭，历史上不断在两岸修筑海塘。唐宋时期，江浙及福建一带海塘系统渐渐形成。经过元明两代的发展，于清代达到古代海塘工程技术成就的顶峰，形成了以浙江海宁鱼鳞大石塘为代表的重力型石塘。这些古海塘，有“海上长城”之称。随着经济社会的进步和现代城市的发展，大多“退居二线”的古海塘正面临着自然的侵蚀和人为的损害。

接下来最有可能讲的是：

- A. 钱塘江古海塘的塘型演变
 - B. 钱塘江古海塘的保护现状
 - C. 其他地区古海塘保护经验
 - D. 钱塘江古海塘的历史价值
30. 早在欧洲人掌握瓷器制造技术 1000 多年前，中国人就已经制作出很精美的陶瓷。“以瓷为纸，将画入瓷”，瓷上绘画是景德镇陶瓷艺术中一个重要的表现形式。瓷画兴起于清朝中期，至清末民初，景德镇有一批新安派文人画家“珠山八友”介入画瓷，以画家的主体意识和情感表达，取代理性思维的陶瓷装饰设计，建立了瓷画。这种以艺术家的主体创造意识为主导的艺术形式，是把器皿和瓷板作为艺术表现的载体，是中国陶瓷艺术的一种新突破。

这段文字主要介绍了瓷画的：

- A. 表现形式
 - B. 历史来源
 - C. 技术突破
 - D. 艺术成就
31. 将以下 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：
- ①来自海洋的暖湿空气开始活跃并渐渐向北挺进
 - ②这就进入了中国的“雨水”节气
 - ③中国农历正月十五前后，太阳到达黄经 330 度的位置
 - ④与大陆上的冷空气频繁进行着较量，形成大陆上的云雨天气
 - ⑤“雨水”不仅表示降雨的开始，也表明雨量开始增多

⑥北半球的日照时数和强度都在增加，气温回升较快

A. ③⑤⑥①④② B. ③⑥①④②⑤

C. ⑤③①⑥②④ D. ⑤③⑥④②①

32. 将以下 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

①另外当归属低温、长日照类型，长日照条件下生长好，但也易抽薹

②岷县境内山峦起伏、海拔高，植物覆被良好，特别适合当归等中药材生长

③“岷归”成分独特，具有极高的药用价值，在中药配方中有“十药九归”之传

④当归原产于湿润地带，其抗旱性以及抗涝性较弱

⑤所以当归往往种植于阴坡或平地，幼苗期也要用草覆盖

⑥岷县当归又称“岷归”，有“中华当归甲天下，岷县当归甲中华”的美誉

A. ④②⑥③①⑤ B. ④①⑤②⑥③

C. ⑥④①⑤②③ D. ⑥②①③④⑤

33. 将以下 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

①当前，我国面临着复杂的网络安全压力，我国关键信息基础设施安全正在受到威胁

②一个国家的网络安全防御能力，最终是要由攻击者来检验的

③网络安全防御技术，就是要在与安全威胁的对抗中持续发展成长

④网络安全的本质在对抗，对抗的本质在攻防两端能力较量

⑤对抗与较量是技术的对抗，是人的对抗，是一种体系化的对抗

⑥我们只有做出深入、扎实的分析，才能避免盲目恐慌，做出有效应对

A. ①②⑤③④⑥ B. ⑤①④②⑥③

C. ④⑤②③①⑥ D. ③②①⑤④⑥

34. 人们把杂乱无章的信息通过一定的规范进行数据整理和数据挖掘，使之变成了有效的知识，并升华出改变社会能力智慧因子的时候，大数据作为一种工具和平台应运而生，

_____。从微生物数据分析研究到医院大数据的存储分析和管理，再到全国流行病数据分析在地图上的叠加和展示，呈现出国内不同慢性疾病及健康状况的全面动态实时分布，生物大数据正在给我们的未来提供更多创新机会。

填入画横线部分最恰当的一句是：

A. 生物则是大数据应用最为关键的领域

B. 生物发展战略则要挖掘数据的潜在价值

C. 生物大数据将是今后一阶段科技创新的基础

D. 发达国家早已开始建立国家级别的生物数据库

35. 长期以来，汉语文献中记录的古代神话一直是研究中国神话的学者们所关注的核心。依赖古代文献资料，或者辅之以考古学发现，中外学者们对中国古代神话的演变轨迹等进行了大量考据性的溯源研究。但对“现代民间口承神话”，即那些主要以口头语言为传

承媒介、以口耳相传为传播方式,在现代中国的时间和空间场域中鲜活地传承着的神话,则一直缺乏充分的考察和研究。专家认为,民间口承神话不仅可以与古代记录相结合,相互印证,更可以以此认识、理解神话在当代社会中的角色、功能和传承规律。

这段话意在说明:

- A. 中国古代神话的溯源研究要更加全面深入
- B. 民间口承神话是中国古代历史研究的核心
- C. 民间口承神话对研究中国神话有重要意义
- D. 探索人类文明起源应从民间口承神话入手

36. 评弹从形成之初便走出苏州这一江南的中心城市,向吴语地区扩散。评弹艺人在一个地方演出,周期少则十余天,多则数月。传统社会是熟人社会,人口流动小,演毕就要变换场地,而且数年内不会再来。这就是评弹的走码头,“不过说书的走码头,仅是南抵嘉兴,北达武进,以此一小小地域为限,因过远之处听不懂苏白,去亦徒然”。江南水乡水网密布,评弹艺人行装简单,评话艺人只需醒木和折扇,弹词艺书人则背一琵琶或弦子即可搭船成行。评弹的演出场地也极简单,村落集市的茶馆设一桌一椅即可开讲。评弹艺术借着走码头,深入江南社会的每一个细胞之中。

这段话主要说的是:

- A. 地方方言限制了评弹传播的范围
 - B. 评弹的艺术形式决定了其传播方式
 - C. 传统社会结构是评弹艺术发展的沃土
 - D. 走码头是评弹向吴语地区扩散的基础
37. “卡西尼”号是人类迄今最雄心勃勃的太空探索项目之一,亦是20世纪最后一艘行星际探测的大飞船。预计在2017年9月15日,“卡西尼”号将进入土星大气层,为我们发回前所未有的土星大气成分精确数据——但这也是我们和“卡西尼”号永别的时候,地面会失去和这个探测器的联络,而它会在土星大气的摩擦下,如流星般燃烧殆尽。终极使命的倒计时已启动,但“卡西尼”号的生命正进入最辉煌的时刻。对“卡西尼”号团队来说,这段旅程才是真正惊心动魄的决战。此阶段任务能解开更多关于土星的秘密,“卡西尼”号将不负使命地回传数据,直至自身彻底消陨在土星的怀抱中。

最适合做这段文字标题的是:

- A. “卡西尼”号的太空探索之旅
 - B. “卡西尼”号踏上壮丽最终章
 - C. “卡西尼”号完成土星死亡穿越
 - D. “卡西尼”号——星际探测的最后辉煌
38. 经过剪辑加工的档案出版品,固然不失为研究者采集史料的快捷方式,但仅可作为辅助入门的工具,否则就有可能落入编者的主观陷阱或排版印刷的诸多盲点,影响研究的精

准、客观与创新。当前中国的世界史研究多局限于二手文献，故鲜有从根本史料开拓新的问题意识，从而与欧美的世界史前沿形成明显的研究断层。唯有回归原始史料，强化对原始手稿的搜集、判读与分析训练，才能更好地发掘隐藏在史料文字或符号中的历史轨迹，与全球的世界史研究平行发展。

这段文字意在说明：

- A. 中国世界史研究现状与欧美有明显差距
- B. 中国研究世界史的方法存在一定局限性
- C. 中国的世界史研究应立足原始史料的研究
- D. 对史料的选择是世界史研究的根基和前提

39. 当前，中国是美国第一大进口来源国、第三大出口目的国和最大的贸易逆差来源国。而对中国而言，美国是第一大出口目的国和第六大进口来源国。从中美各自的进出口产品构成上看，中美商品间存在较强的贸易互补性。中国出口的商品主要是附加值相对较低的中间品和产成品，而进口的大多是资源品和附加值较高的产成品。而美国的出口则以高价值的产成品为主，进口的主要是低附加值商品。从中美两国之间的商品贸易来看，美国对华出口主要包括农产品、机械设备和高端仪器等，而从中国进口的主要是电子产品、办公用品等中低端消费品和日常用品。总体来看，_____。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A. 中国对美出口在短期内仍然是难以被替代的
 - B. 美国将中国列为贸易保护的重要靶向不尽公平
 - C. 中美两国生产的商品之间直接的竞争领域并不多
 - D. 中美两个大国之间的贸易走向影响着全球经济的复苏
40. 农业供给侧结构性改革政策的核心之一是降低农业的生产强度。这一政策能够降低农业耕作强度，有利于农村生态环境实现自我修复，尤其是中国北方水源缺乏，土地的污染非常严重。为实现这一目标，不少经济学家认为，出路在于农业规模化、农民组织化，小农经济已然过时。然而事实并非如此，当前中国仍有超过 2 亿户“人均一亩三分、户均不过十亩”的小农，我们有必要重新审视小农经济对中国发展的历史作用。

这段文字意在强调：

- A. 小农经济和农业规模化、农民组织化并没有矛盾
 - B. 小农经济这种经济形式在当前中国具有现实意义
 - C. 部分经济学家对农业供给侧结构性改革认识不足
 - D. 小农经济的发展是农业供给侧结构性改革的重点
41. 我国征信行业面临的主要问题在于，目前的征信体系未能对债务人信息全覆盖。通常，债务人的负债总水平和偿债能力难以被一个特定的债权人所完全掌握。因此，不同的债权人共享各自所掌握的债务人的负债信息，共同防范债务人信用违约风险，就成为现代

征信发展之必然。然而，目前央行主导的全国统一的企业和个人征信系统中的个人信用信息基础数据库却存在个人信用资料不全、覆盖率低等问题。从央行提供的个人征信报告看，报告中主要记录的是信贷信息，众多个人信用信息仍割裂在诸如法院、教育部门、电信运营商、信贷机构等部门或机构手中，_____。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A. 整个信用行业没有统一科学的信用评估方法
- B. “信息孤岛”依然是我国征信业发展的制约因素
- C. 信用报告只能在其各自的闭环系统内发挥作用
- D. 构建与市场需求适配的多元化征信体系势在必行

42. 在漫长的历史演化中，随着鸟类的前肢进化成了承担飞行功能的翅膀，鸟类的嘴要做更多的事情，因而也有了更多的功能，如取食、打斗、筑巢、理羽等。由于生活在不同的环境中，鸟类的食性也发生了分化。作为取食工具，鸟类的嘴随之发生了适应性的改变。如鸡短小有力的嘴方便啄食地上的种子；鸭子扁平的嘴适于在水中滤食水草；老鹰带钩的嘴利于撕开猎物……吃什么样的东西长什么样的嘴。

这段文字主要讨论的是：

- A. 为什么鸟类的嘴会有多种形态
- B. 历史演化对鸟类生理构造有哪些影响
- C. 进化论在鸟类身上是如何体现的
- D. 不同的环境使鸟类食性发生了哪些分化

43. 目前并不缺专业的京剧演员，缺乏的是观众对京剧的了解，“很多人不喜欢京剧是没有接触过，以前老观众为什么成为戏迷？因为他们通过京剧，懂得历史，懂得传统美德和仁义礼智信。京剧不仅有娱乐功能，还有教化功能，最有资格讲好中国 5000 年历史故事，所以年轻人应该多看京剧，去懂得民族历史、民族文化和民族精神”。

这段文字意在：

- A. 感叹京剧市场前景暗淡
- B. 说明京剧为何受众较少
- C. 呼吁青年人多关注京剧
- D. 强调京剧文化底蕴深厚

44. 现代悬索桥由塔架、缆索、吊杆、锚碇等组成，河流两岸竖起高高的塔架，塔架上端挂起缆索；缆索两端跨过塔顶后，在两岸的地面上锚固，粗大而坚韧的缆索上垂直挂下许多吊杆，用来悬吊起桥面结构。塔架已由早期的石塔改为现在的钢塔，有时也用钢筋混凝土来制造塔架，塔的下端固定在桥墩上。

这段文字主要介绍了现代悬索桥的：

- A. 外部形态
- B. 造桥方式
- C. 构成材料
- D. 设计原理

45. 城市的发展离不开对土地的利用,但土地开发不等于一切推倒重来。一座拥有历史传统、文化底蕴的城市,才能称其为名城。与其在历史文物消失之后重建、新修,不如对现有文物加以保护利用。在城市建设过程中,应充分考虑对历史文物的保护。对那些未列入保护名录的文物,也要充分认识到它们的现实价值与历史价值,在系统设计和规划中,可以将这些文物融入规划建设体系,使它们成为教育民众的人文景观。

这段文字意在说明:

- A. 城市规划设计应当注重考虑民众教育功能
- B. 历史文物保护对城市文化底蕴具有重要意义
- C. 文物保护与土地利用之间的矛盾是可以调和的
- D. 城市建设要将历史文物保护与城市规划协调发展

二、文章阅读: 共 15 题。给出三篇小文章, 每篇文章后都提出几个问题, 每个问题后面都给出了四个选项, 要求你从四个选项中选出一个来回答问题。

注意: 供选择的答案有时可能是对文章某部分或整个内容的一个复述, 有时则满足了问题中其他方面的要求, 你的选择应与所提的问题最相符合。

请开始答题:

阅读下文, 回答 46—50 题:

在我们倍感压力时, 大脑会鼓励我们寻求食物来获得慰藉。这一点已经众所周知。但你可能不知道的是, 真正的指挥者或许并不是那个藏在你颅骨里的大脑, 而是你的“第二大脑”。

肠神经系统嵌在肠道壁上。科学家从很久以前就知道它能控制消化运动, 但现在看来, 它似乎也在我们的身体和精神健康方面扮演着相当重要的角色。它既可以独立工作, 也可以跟你头顶的那个大脑____。虽然你意识不到自己的肠道正在进行“思考”, 但是肠神经系统确实可以帮助你察觉环境中的威胁, 进而影响你作何反应。

如果你“潜入”人体内部, 你肯定能找到大脑, 还有那些从脊髓发出来的末梢神经细胞。但肠神经系统是一套广泛分布在两层肠道组织里的神经网络, 远不如大脑那样明显。因此, 直到 19 世纪中叶, 科学家才发现了它的存在。它是自主神经系统的组成部分。自主神经系统属于外周神经系统, 专门负责控制内脏的运作。它也是“原始的神经系统”, 早在距今 5 亿年前的首批脊椎动物身上就已经出现。后来随着脊椎动物不断演化, 它也变得越来越复杂——甚至有可能是它促进了大脑的形成。

消化当然是一项复杂的工作, 所以有一套专门的神经网络负责调控, 确实合情合理。肠神经系统不仅可以控制食物在胃中的机械混合、调节肌肉收缩从而让食物在肠道中移动, 而

且还能维持肠道不同部位的生化环境，维持消化酶工作所需的正常酸碱度和化学组成。

但是肠神经系统之所以需要那么多神经元，其实还有另外一个原因：吃东西总会带来危险。因此肠道跟皮肤差不多，它们都必须阻止潜在的危险入侵者——比如细菌和病毒——进入身体内部。如果有病原体穿过肠壁，肠壁上的免疫细胞就会分泌包括组胺在内的发炎物质，让肠神经系统中的神经元捕捉到危险信号。然后“肠中大脑”要么会催发腹泻，要么会警告“头顶大脑”。而“头顶大脑”可能会决定催发呕吐反应，或者让人上吐下泻。

我们的“第二个大脑”跟“第一个大脑”有许多共同特性。比如它也是由多种不同类型的神经元组成的，而且也拥有胶质支持细胞。它也有自己的血-脑屏障，可以让自己的生理环境维持稳定。它也能产生种类繁多的激素和大约 40 种神经递质，与大脑中发现的神经递质属于同一类型。事实上，科学家认为肠道神经元产生的多巴胺，就跟“头顶大脑”产生的一样多。多巴胺是一种神经传导物质，用来帮助细胞传送脉冲的化学物质。这种脑内分泌物和人的情欲、感觉有关，它传递着兴奋和开心的信息。

46. 填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 集思广益 B. 相辅相成 C. 相得益彰 D. 通力合作

47. 下列关于“第二大脑”的说法正确的是：

- A. 很久前科学家就发现了它的存在
B. 对人的心理和情绪能施加影响
C. 仅在高级的灵长类动物身上存在
D. 和“第一大脑”分担类似的工作

48. 肠神经系统是“原始的神经系统”，是因为它：

- A. 功能比较单一
B. 很早之前就已出现
C. 自我修复能力很强
D. 分布位置较为隐蔽

49. 肠神经系统神经元众多的原因不包括：

- A. 消化的过程非常复杂
B. 提防细菌等“入侵者”
C. 维持正常的肠道环境
D. 协助大脑产生多巴胺

50. 这篇文章接下来最有可能讲的是：

- A. 肠道对心情如何产生影响
B. 肠神经的损伤带来的问题

- C. 如何利用肠神经治疗疾病
- D. 肠神经对大脑产生的影响

阅读下文，回答 51—56 题：

某科学杂志刊文说，随着高血压和肥胖日益普遍，加上锻炼少、吸烟问题严重，中国正面临心血管病大流行的风险。哈佛大学公共卫生学院营养系李博士说：“我们的预测研究表明，如果不加以控制，居高不下的 Hypertension 人群比例、越来越久坐的生活方式、快速增长的肥胖、不健康的饮食趋势以及男性普遍吸烟的现状，将在未来 20 年导致数以百万计的心血管新病例。”

在中国疾控中心研究员的协助下，李博士等人以国家统计局的疾病死亡报告和疾控中心的营养与健康调查报告为基础，分析了 1991 年至 2011 年间 2.6 万中国人的相关数据，进而量化我国心血管病的疾病负担，尤其是其中可预防的部分，并预测未来 20 年的发展趋势。

横向来看，无论在 20 年前还是现在，高血压在中国一直是导致心血管病的最重要因素，目前四成以上的心血管病可归因于高血压。我国高血压发病率有北方高于南方、男性高于女性的特点。另外，与发达国家不同，我国农村高血压发病率正在快速上升，“城乡差别”明显减少。更令人担忧的是，高血压患病率的增加趋势，年轻人群比老年人更明显。

同时，吸烟也是我国心血管病的主要诱因之一，尤其在男性中更甚。虽然控烟活动取得一定进展，有效阻止了吸烟率的进一步提升，但仍有半数以上的男性没有戒烟。

纵向分析，我国心血管病负担持续攀升，最大诱因是肥胖率的不断上升和身体活动的持续下降。居民膳食模式的改善，如蔬菜水果消耗量的增加、食盐摄入量的控制以及鱼虾类消费的增加，一定程度上缓解了居民心血管病的负担，但与此同时，全谷类食物比例减少、红肉量增加以及含糖饮料普及，则在相当程度上_____了膳食改善的成就。

可以预见，心血管病无论对于国家的卫生资源还是个人的生命质量都是严重的负担和严峻的挑战，_____。目前的证据充分证实，如果我们能推广健康的饮食模式、增加体力活动的强度和ación、坚持全民控烟，并预防和控制肥胖、高血压、高血脂和糖尿病，心血管负担会得到合理控制甚至降低。

51. 填入第五段划横线处最恰当的一项是：

- A. 削弱
- B. 限制
- C. 抵消
- D. 夸大

52. 下列关于高血压的说法与文意相符的是：

- A. 高血压是心血管病的诱发因素
- B. 高血压年轻化的趋势正被有效遏制
- C. 在我国南方生活的人更不易患高血压
- D. 男性高血压比例更高是基因选择的结果

53. 填入最后一段画横线部分最恰当的一句是：

-
- A. 心血管病的诱发有很多潜在因素
B. 疏于预防的结果很可能不堪设想
C. 但它同时也是一种可预防的疾病
D. 对其病因科研人员仍在深入研究
54. 下列说法与文意相符的是：
A. 高血压在经济落后的地区发病率更低
B. 心血管病需要通过多种途径进行预防
C. 心血管病未来将在世界范围内流行开来
D. 改变膳食结构能显著降低心血管病风险
55. 根据这段文字，作者意在强调：
A. 中国公民应尤其注意饮食结构的平衡
B. 生活质量的提高反而会增加健康风险
C. 医疗卫生机构应普及心血管病的相关知识
D. 国家应采取多种方式加强心血管病的预防

阅读下文，回答 56—60 题：

“市民杨女士去茶馆打牌后遗落 5000 元现金，服务员帮忙收起来并归还，杨女士因此拿出 200 元表示感谢，没想到服务员收下了。事后杨女士认为服务员这种行为不对，打电话给报社希望曝光。这样的‘客气’与‘不客气’，你怎么看？”海南《南国都市报》12 日在微博上发布的这一调查引发了网友关注。在超过 3.7 万次转发与过万次评论中，绝大部分网友都认为在失主主动的情况下，收取酬金这一行为是正确的。

网友之所以一边倒地支持收取酬金的行为，一方面是基于我们所面临的道德现状。虽然近来涌现出不少道德模范人物，但道德滑坡仍是一个不争的事实。在“好人难做”的语境下，拾金不昧已是一种稀缺的品质，我们还有什么理由去苛求拾金不昧者如圣人般没有一点利益诉求？另一方面则是出于一种基本的情理判断。收取酬金并不影响拾金不昧的成立，况且还是失主的主动行为，在法律上这是一种赠与行为。也就是说，服务员收下酬金，不仅合情合理，而且合法。

……时光倒退几十年，“做好事不留名”是一种社会共识，倘若有人拾金不昧要求收取酬金，必然遭到社会舆论的批判。再往后，人们对“做好事不求回报”这个命题产生了动摇，一些不同的声音开始响起。而至今日，绝大多数人认可收取酬金，包括在法律层面鼓励有偿做好事——我个人认为，这种观念上的变化不仅是从当下社会道德严重滑坡中得出的一种教训，事实上也是一种理性和常识的回归。

换句话说，越来越多的人认识到这样一个道理：绝大多数人都是不完美的，都有利己的一面，而人又是可以改良和引导的。正是因为人是不完美的，所以才需要有道德约束，才需

要制度上的激励和社会舆论的反馈，甚至包括利益上的奖惩，来激发人性向善的一面，抑制向善的一面。如果我们先假定人性是完美无瑕的，道德只是一种本能，不应附带任何条件，那么很容易陷入一种“道德原教旨主义”，即把道德绝对化，空洞化，认为道德可以解决一切问题——可是，怎么来解决道德本身的问题呢？

呵护行善者的利益诉求，是时代进步的表现，也是推动社会前行的一种正能量，某种意义上说，这比个体某一次的拾金不昧更有价值。因为人人都可能是一个行善者，也可能是被助者，只有在这种相互宽容和理解的社会氛围中，道德的成长才拥有无限的可能性，做好事才有可能成为一种生活方式。

56. 对作者在第2段表达的观点理解不正确的是：

- A. 能做到拾金不昧的人很少
- B. “好人难做”是当下人们的共识
- C. 拾金不昧者接受失主的主要酬谢不应蒙受道德谴责
- D. 拾金不昧而又主动索要酬金是不当的

57. 加在第3段省略号处的最恰当的句子应该是：

- A. 对于拾金不昧，人们态度的变化证明了社会心态的日趋理性
- B. 对于拾金不昧，历来争议不断，公众的态度也在争议中日益宽容
- C. 这样的争议，并不止一次地出现在公共视野，而伴随着这些争议，公众的态度也在悄然发生变化
- D. 这样的争议由来已久，但支持拾金有偿才是法治社会的应然选择

58. 对第4段的“道理”概括最正确的是：

- A. 如果假定人性完美，道德是一种本能，就会把道德绝对化，空洞化
- B. 道德无法解决道德本身的问题
- C. 因为人是不完美的，所以才要抑恶扬善
- D. 人大多是不完美的，都有利己的一面，但可以改良和引导

59. 某种意义上，呵护行善者的利益诉求比个体某一次的拾金不昧更有价值，是因为：

- A. 人人都可以成为善行的呵护者
- B. 人人都可能需要帮助并成为帮助他人的人
- C. 呵护行善者的利益诉求比拾金不昧更容易做到
- D. 呵护行善者的利益诉求就是“人人为我，我为人人”

60. 本文主要告诉我们：

- A. 对茶馆服务员接受酬金应予以理解
- B. 公众对行善者的利益诉求应予以理解
- C. 呵护行善者的利益诉求比拾金不昧更有价值
- D. 呵护行善者的利益诉求是一种进步

第三部分 判断推理

(共 35 题, 参考时限 35 分钟)

一、事件排序: 共 15 题。在回答问题时, 要根据自己的一般知识和对事件间逻辑关系的理解做些补充或合理的假设, 以填补缺欠答的信息。每道题给出五个事件, 每个事件是以简短语句表述的, 接着给出四种假定发生顺序的四个数字序列, 请你选择其中最合乎逻辑的一种事件排序。注意, 要以最少的假设来联系和安排这五个事件的发生顺序。

请开始答题

61. (1) 其他院校要求参加 (2) 建立联赛组委会
(3) 两校开展足球对抗赛 (4) 高校体协全力支持
(5) 促进了学校体育活动开展
A 5-3-1-2-4 B 3-4-1-5-2 C 2-3-4-5-1 D 3-5-1-4-2
62. (1) 导游小姐向游客介绍布达拉宫 (2) 成都机场阴雨绵绵
(3) 参加去西藏七日游 (4) 参观都江堰二王庙
(5) 坐大巴去天津机场
A 5-2-4-3-1 B 3-5-2-4-1 C 3-1-2-4-5 D 5-3-2-1-4
63. (1) “娱乐城”举行中秋节联欢 (2) 发生火灾 (3) 电线短路
(4) 嘉宾在舞厅跳舞 (5) 死伤 100 多人
A 1-4-3-2-5 B 1-3-2-4-5 C 1-2-3-4-5 D 2-3-4-5-1
64. (1) 还书 (2) 出示介绍信 (3) 借了一本参考书
(4) 修改撰写的论文 (5) 办理借书证
A 3-1-4-2-5 B 5-2-3-1-4 C 4-5-2-3-1 D 2-5-3-4-1
65. (1) 招聘 (2) 落榜 (3) 试工 (4) 高考 (5) 合同
A 4-2-1-5-3 B 4-2-1-3-5 C 1-3-5-4-2 D 1-5-3-4-2
66. (1) 破裂 (2) 误会 (3) 谈心 (4) 朋友 (5) 携手
A 1-4-3-2-5 B 1-4-2-3-5 C 4-2-1-3-5 D 2-1-3-5-4
67. (1) 端午节来临, 去商场买粽子 (2) 母亲不在家 (3) 弟弟打来电话
(4) 护士在给母亲输液 (5) 给自行车打气
A 1-5-3-2-4 B 3-1-2-5-4 C 2-3-4-5-1 D 5-1-2-3-4
68. (1) 前锋王明站在走廊擦汗 (2) 父亲陪王明去看急诊
(3) 甲乙班足球比赛已进行到下半场 (4) 夜晚高烧不退
(5) 暴雨突然来临

A 1-4-3-2-5 B 3-1-5-4-2 C 3-5-1-4-2 D 2-3-4-5-1

69. (1) 打电话与邻居联系 (2) 发现邻居家门未锁 (3) 去敲邻居家的门

(4) 出门去上班 (5) 对陌生人产生怀疑

A 2-1-3-5-4 B 2-3-1-4-5 C 4-5-3-2-1 D 4-2-3-1-5

70. (1) 依法查处 (2) 谋取暴利 (3) 建筑物倒塌

(4) 判刑入狱 (5) 偷工减料

A 1-2-3-4-5 B 2-5-3-1-4 C 3-1-5-2-4 D 5-2-3-1-4

71. (1) 银行取款 (2) 拨打 110 (3) 丢失钱包

(4) 挑选空调 (5) 家中筹划

A 1-4-3-2-5 B 5-1-3-2-4 C 1-3-2-4-5 D 5-1-4-3-2

72. (1) 修改 (2) 获奖 (3) 发表 (4) 体验生活 (5) 写作

A 4-5-1-3-2 B 3-2-4-5-1 C 3-1-5-2-4 D 3-1-4-2-5

73. (1) 发生盗窃案 (2) 未造成损失 (3) 抓住罪犯

(4) 及时报警 (5) 公安人员及时赶到

A 1-2-4-5-3 B 2-5-3-1-4 C 1-4-5-3-2 D 4-3-5-1-2

74. (1) 召开动员大会 (2) 纷纷捐款捐物 (3) 送往灾区

(4) 灾情发生 (5) 支援灾区建设

A 3-5-2-4-1 B 2-5-3-1-4 C 4-1-2-3-5 D 5-2-3-4-1

75. (1) 勤学苦练 (2) 受父母熏陶 (3) 获全国少年组第一名

(4) 不断进步 (5) 出生于书画世家

A 4-2-1-3-5 B 2-5-3-1-4 C 4-2-3-1-5 D 5-2-1-4-3

二、图形推理：共 10 题。每道题包含两套图形和可供选择的四个图形。这两套图形具有某种相似性，也存在某种差异。要求你从四个选项中选择你认为最适合取代问号的一个。正确的答案应不仅使两套图形表现出最大的相似性，而且使第二套图形也表现出自己的特征。

请开始答题

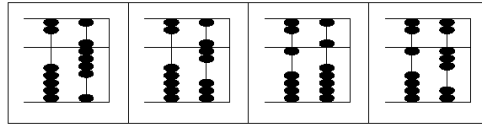
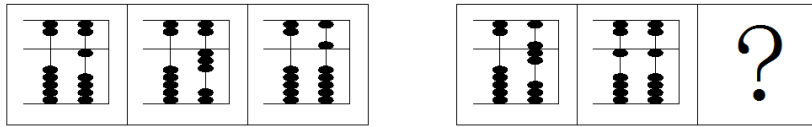
76.

十	千	支	丸	丹	?
---	---	---	---	---	---

古	乒	以	乏
---	---	---	---

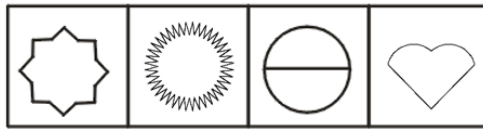
A B C D

77.



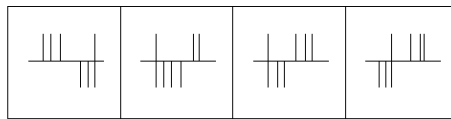
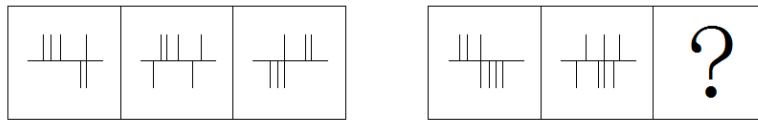
A B C D

78.



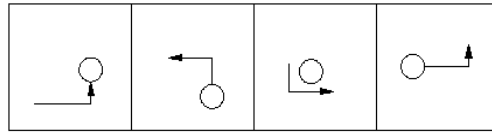
A B C D

79.



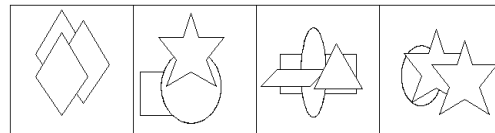
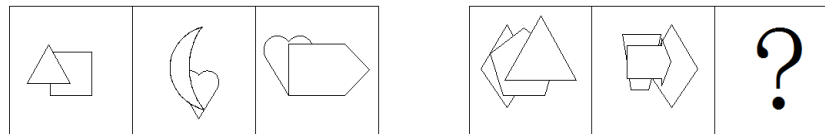
A B C D

80.



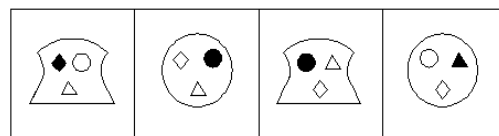
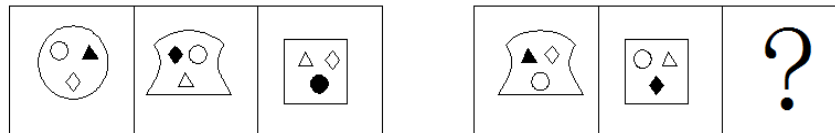
A B C D

81.



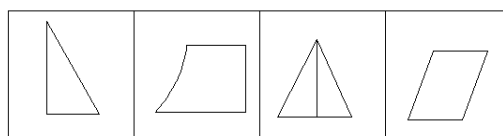
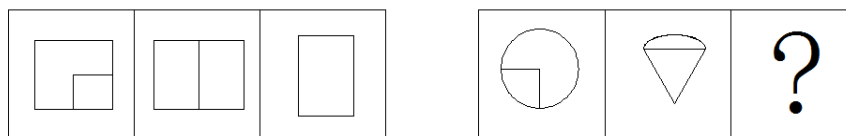
A B C D

82.



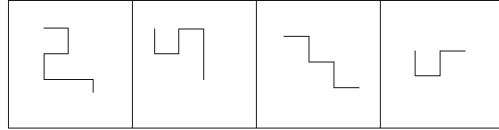
A B C D

83.



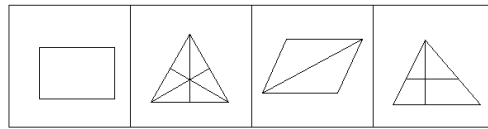
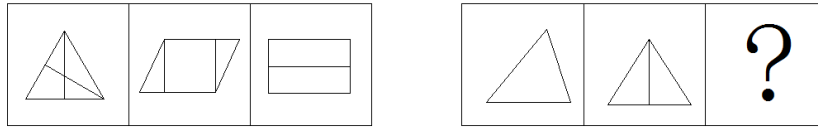
A B C D

84.



A B C D

85.



A B C D

三、演绎推理：共 10 题。每题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意，正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题

86. 随着社会风气的转变和世界各地文化的交融，中国传统音乐的传承及保护正遭受着前所未有的冲击，最为突出的问题就是传统音乐的篡改和侵权现象严重。中国传统音乐要想被传承并且发扬光大，需要进行创新与突破，但是必须是在不侵犯传统音乐的合法权益的基础上进行，必须要以相关的法律法规为保障。

由此可以推出：

- A 只有不断创新和突破，才能解决传统音乐的侵权问题
- B 如果不进行创新和突破，就不会侵犯传统音乐的合法权益
- C 如果没有法律法规的保障，传统音乐就无法得到传承和发扬
- D 只要解决传统音乐的篡改和侵权现象，传统音乐就能得到保护

87. 在现行文物保护管理体系下，若建筑登记为历史建筑，并不等于就获得了有效的保护，因为只有被列入地方历史建筑的保护名录，才有可能成为文物建筑，其日常的管理与维护才能够获得相对有力的法律保障。

由此可以推出：

- A 大部分历史建筑得不到应有的法律保护
- B 登记为地方历史建筑就能成为文物建筑
- C 现行文物保护管理体系不保护历史建筑
- D 文物建筑可以获得有保障的管理与维护

88. 很多白天没有时间锻炼的人往往会选择夜跑。实验发现，人们在夜跑的时候，血液中的血小板数量下降了 20%，这能降低跑者患血管栓塞的风险。此外，在适当夜跑后，睡觉时大脑分泌的褪黑激素和生长荷尔蒙会更加充足，这能促进青少年成长，提高成年人的免疫力，同时促进深度睡眠。因此夜跑对青少年和成年人的健康都很有利。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A 经常夜跑的人比晨跑的人更易患呼吸系统疾病
- B 夜跑如果跑步姿势不正确，会对身体造成伤害
- C 睡前夜跑会使大脑皮层神经元兴奋，延缓入睡时间
- D 青少年和成年人患血管栓塞的风险本来就低于老年人

89. 有人说，近视的主要原因是遗传，如果父母都是近视眼，那么孩子也是近视眼。

以下哪项如果为真，不能反驳上述观点？

- A 近视的形成有内因，也有外因
- B 临床数据显示，遗传因素并不那么重要，而环境因素通常占 70%
- C 只有父母都是高度近视，才有可能遗传给下一代
- D 缺乏预防也可以导致近视

90. 智能手环的易可替代性、无用户粘性以及对手机的依赖性等注定这是一款短命的产品，再过几年，我们或许将不再见到手环的踪影，不过其运动特性会在其他产品上得到延续。

以下各项如果为真，不能支持上述观点的是？

- A 智能手表可以实现计步、卡路里消耗、睡眠监测等功能
- B 智能手环需要连接手机使用，而智能手表可以独立使用
- C 人们出门后如果忘记戴手环只有约 20%的人回去取
- D 目前智能手环的价格已经比产品刚出现时降低了很多

91. 强调家长“素质”的做法，常常有各种各样的名义。比如，一般人都认为，无论是从宏观的教育理念看，还是从具体的课业辅导出发，低学历的家长往往很难比得上高学历的家长。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点的是？

- A 高学历的家长并不是所有家庭都存在的现象
- B 教育是公平的，不能因为家长的学历有所偏见
- C 家长应该重视孩子的学习，但不能取代教师的作用
- D 父母学历背景一般的孩子通过学校教育可以获得成长

92. 滴血认亲，就是把受试者的一滴或数滴新鲜血液与另一个人的一滴或数滴新鲜血液混在一起，通常是在一碗清水里，根据混合后的两个来源的血液融合反应的情况来判断二者是否为直系亲属关系。如果混合后的血液自由相容，没有发生沉淀现象，可判断二人是直系亲属关系；反之，如果发生凝集沉淀现象，就可判断二人没有直系亲属关系。其背后的依据是，同型血相容，异型血凝集。

如果滴血认亲能够判断出直系亲属关系，还需以下哪项作为前提？

- A 直系血亲的血型一定相同
- B 血型由基因控制
- C 血液中的遗传基因可以判别直系亲属关系
- D 人类由婚配引起的个体遗传基因是有差异的

93. 2016 年我国再生资源市场出现多个好迹象，长期疲软低迷的国际大宗商品价格开始反弹，钢铁企业经营逐步向好，采购废钢铁数量较往年增长，直接推动了废钢价格上涨。与此同时，废有色金属、废纸张的价格也一路上升，打破了近年来再生资源回收量小幅下降或增长缓慢的趋势，种种迹象表明，回收行业开始逐步摆脱效益低迷的发展态势。以下各项如果为真，最能支持上述结论的是：

- A 废钢回收利用企业的股价上升
- B 再生资源回收市场交易变得活跃
- C 回收行业从业人员人数持续增加
- D 社区回收站点和加工配送中心增多

94. 为了提升用户流量，互联网家装公司在获得融资后纷纷将主要精力放在开拓用户规模和市场营销方面，忽视了线下用户体验、工程交付和全流程管理等核心环节。互联网家装行业开始逐渐出现平台同质化严重、规模化运营难以落地等“短板”，最终导致互联网家装效率不高。

以下各项如果为真，最能反驳这一观点的是：

- A 传统家装企业的营业额近年来有所下滑
- B 各大网购平台的家装主材交易量增幅明显
- C 家装平台加入互联网元素后交易更为便捷

D 互联网家装公司整合了线上用户的多元需求

95. 手机支付应用将成为民用消费支付的主流模式，现金流通将大幅度减少。但是目前在移动支付领域占得先机的企业只有两家，它们已经高度掌握了对这一模式的话语权，如果这种技术优势发展成为技术垄断，使未来的货币流通由这种“支付寡头”垄断起来，则可能出现损害消费者和商家利益的情况。

由此可以推出：

- A 倘若消费者利益受损反过来则会影响手机支付应用的发展
- B 只有民用消费主要采用手机支付，现金流通才会严重萎缩
- C 一旦商家利益受到损害，则移动支付领域已出现技术垄断
- D 如果出现“支付寡头”则他们已掌控移动支付领域话语权

第四部分 资料分析

(共 15 题, 参考时间 20 分钟)

本部分包括文字、图示和表格三种类型的题目, 你应根据提供的资料信息进行分析、比较、计算、处理。

一、根据下面文字资料, 回答 96--100 题:

2016 年, 质检总局共采集进口质量安全风险信息 9.83 万起, 同比下降 1.5%。其中, 与消费品相关的风险信息 3.23 万起, 同比增长 3.4%; 与资源和原料类产品相关的信息 1.78 万起, 同比减少 21.7%。

从产品分布看, 主要涉及机电类产品 3.6 万起、轻工与纺织类产品 2.72 万起、资源与化工类产品 3.51 万起, 同比分别增长 7.1%、-3.2%和-7.8%。

从产地分布看, 涉及 126 个国家和地区。以信息采集数量计 (中国大陆除外), 位居前十的国家和地区依次为: 日本、德国、美国、蒙古、韩国、中国台湾、意大利、澳大利亚、英国和朝鲜, 合计 6.79 万起, 占 69.1%。其中, 来自欧盟国家和地区的不合格信息 2.6 万起, 同比增长 14.6%; 来自“一带一路”沿线国家的不合格信息 2.05 万起, 同比减少 19.3%。

煤炭进口方面, 2016 年全系统共检验进口煤炭 2.23 万批、1.96 亿吨、96.62 亿美元。进口煤炭主要来自澳大利亚、印度尼西亚、朝鲜、蒙古、俄罗斯、菲律宾和加拿大等 19 个国家和地区。全年共检出不合格 5113 批, 5783.97 万吨、30.56 亿美元。不合格进口煤炭主要来自朝鲜、俄罗斯、澳大利亚、印度尼西亚、加拿大等国家。其中环保项目不合格 301 批, 97.33 万吨。

汽车进口方面, 2016 年全系统检验进口汽车 7.9 万批, 数量 102.4 万辆、货值 421.8 亿美元。同比数量减少 7.55%、货值减少 9.99%。全年共检出不合格进口汽车 4659 批、2.35 万辆、23.93 亿美元, 同比分别增长 84.30%、153.99%和 521.19%。

96. 2015 年我国采集进口质量安全风险信息数量由高到低排序正确的是:

- A. 资源与化工类产品 > 轻工与纺织类产品 > 机电类产品
- B. 机电类产品 > 资源与化工类产品 > 轻工与纺织类产品
- C. 资源与化工类产品 > 机电类产品 > 轻工与纺织类产品
- D. 机电类产品 > 轻工与纺织类产品 > 资源与化工类产品

97. 2015 年我国进口质量安全风险信息采集数量中，欧盟国家占比约：

- A. 18%
- B. 23%
- C. 29%
- D. 35%

98. 2016 年不合格进口煤炭中，环保项目不合格的煤炭批次占比比吨数占比：

- A. 高 4.2 个百分点
- B. 高 2.1 个百分点
- C. 低 4.2 个百分点
- D. 低 2.1 个百分点

99. 2016 年全年检出的不合格进口汽车货值约占检验进口汽车总货值的：

- A. 2.3%
- B. 4.2%
- C. 5.7%
- D. 7.1%

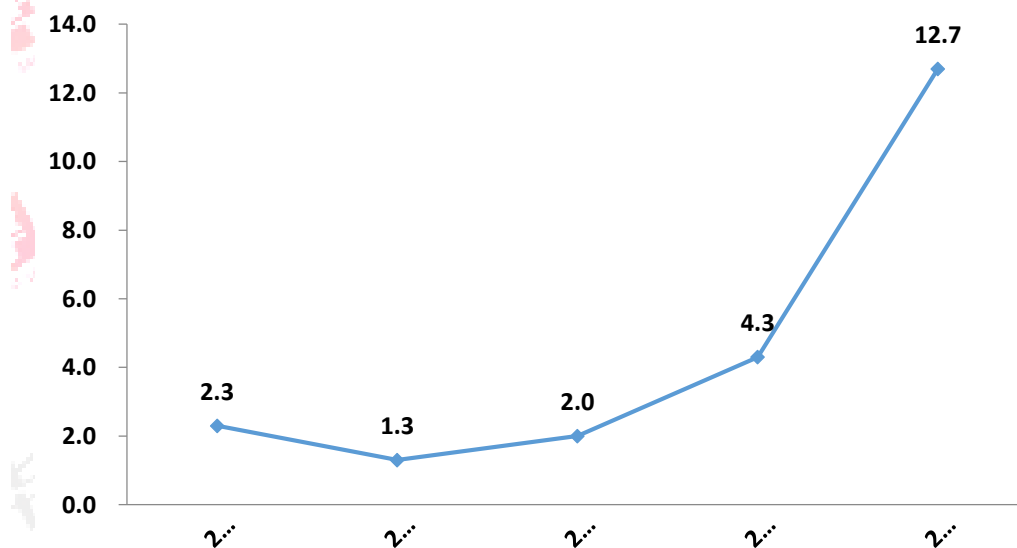
100. 下列说法与资料相符的是：

- A. 2015 年检出的不合格进口汽车批次不超过 3000 批
- B. 2016 年来自中国台湾的信息采集数量低于 0.679 万起
- C. 菲律宾是我国主要煤炭进口国，也是主要煤炭不合格产品来源国
- D. 2016 年来自欧盟国家和地区的不合格信息数量是“一带一路”沿线国家的 1.5 倍

二、根据下面资料，回答 101-105 题：

2017 年一季度，S 省规上工业发电量 952.35 亿千瓦时，同比增长 12.7%。其中，火力发电量 695.49 亿千瓦时，增长 22.2%；风力发电量 14.31 亿千瓦时，增长 7.9%。

用电量方面，2017 年一季度 S 省全社会用电量 1155.18 亿千瓦时，同比增长 5.2%，增幅同比小幅回落 1.0 个百分点。第一产业中农业和渔业增长较快，分别增长 12.3%和 11.3%。



2016 年以来 S 省规上工业发电量季度累计增速

中城镇居民花费 3.22 万亿元，增长 16.77%；农村居民花费 0.71 万亿元，增长 8.56%。

2016 年全年，入境旅游人数 1.38 亿人次，比上年同期增长 3.8%。其中：外国人增长 8.3%；香港同胞 8106 万人次，增长 2.0%；澳门同胞 2350 万人次，增长 2.7%；台湾同胞 573 万人次，增长 4.2%。入境旅游人数按照入境方式分，船舶占 3.4%，飞机占 16.4%，火车占 0.8%，汽车占 21.9%，徒步占 57.5%。而在这一年，中国公民出境旅游人数比上年同期增长 4.3%。出境旅游花费 1098 亿美元，比上年同期增长 5.1%。

2017 年全年旅游市场预测

指标	预测值	同比增长 (%)
国内旅游人数	48.80 亿人次	10.0
国内旅游收入	4.39 万亿元	11.7
入境旅游人数	1.43 亿人次	3.5
国际旅游收入	1260 亿美元	5.0
出境旅游人数	1.27 亿人次	4.0
出入境旅游总人数	2.70 亿人次	3.8

106. 2016 年全年国内旅游人数约为多少亿人次？

- A. 42.45
- B. 42.25
- C. 43.75
- D. 44.35

107. 2017 年预测的国内旅游收入约为 2015 年的多少倍？

- A. 2.1
- B. 1.8
- C. 1.5
- D. 1.3

108. 2016 年中国公民出境旅游人均花费约为：

- A. 900 美元/人次
- B. 1000 美元/人次
- C. 1100 美元/人次
- D. 1200 美元/人次

109. 2016 年全年入境旅游人数中，外国人约为多少万人次？

- A. 3751
- B. 3276
- C. 2771
- D. 2218

110. 下列说法与资料相符的是：

- A. 2016 年入境旅游最主要的交通方式是飞机
- B. 2017 年预测的国内旅游收入同比增长近 1 万亿元
- C. 2016 年城镇居民国内旅游花费是农村居民的 5 倍多
- D. 2017 年预测入境旅游人数占出入境旅游总人数的比高于上